	_		-
Index	of	Cla	ims



Application/Control No.

10/537,900 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JABLONSKI ET AL.

Art Unit

Dung (Michael) T. Nguyen

2828

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

Objected

		L					j		L.		
		_				_	_				_
Ci	aim	H	_	_		Dat	e_	_	_	_	4
Final	Original	11/11/16									
1	1	-	+	H	┼~	╁	╁	+	\vdash	\vdash	┨
+	1 2	17	1-	+-	+		╁	╁	+	╁	┨
1	3	H	\vdash	+	╁	+	+	+-	╁	+	┨
14	4	ı.t		1-	╁╴	H	+	+	+	+	1
7	5	\ \ \	1	\vdash	t	\vdash	╁╴	╁╌	+-		1
	6	1-	┢	$^{\dagger -}$	1	╁	t	+	+		1
_	1 2 3 4 5 6 7 8		T	\vdash	\vdash	\vdash	T	T	t	\vdash	1
	8	† -	1	\vdash		t	1-	+	1	\vdash	1
	9	1	1	t		十一	1	T	\vdash	T	1
	10		1	T	\vdash	T	\vdash	†	<u> </u>	1	1
5	11	=		T	T	1	T				1
	12					1	\vdash	T			1
6 .‡	10 11 12 13 14 15 16 17 18	=								T	1
1	14	=							П		1
	15					Π				П	1
	16							Π]
ÿ	17	11					Π				1
y	18	۶									
i	19	L		_				<u> </u>	_	L	
10	20	5	L								
<u></u>	21	┞.	_	_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>		
12	22	2	<u>L.</u>	L	<u></u>	L		_	<u> </u>	_	
12	23	J						Ļ.	<u> </u>	_	1
كنا	24	业	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u>Ļ</u> .	ļ	\perp		1
	25		L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	L	l
14	26	~	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	 	ł
15	28	1	<u> </u>	├		<u> </u>	┢	⊢	├	├_	ł
16.	29	Η.	⊢	⊢	-	-	├	├	-	⊢	ł
14	31	ש	-	-	-	-			├	⊢	ł
17	32	-	\vdash		-	-	-	├	⊢	\vdash	
1	32 33	=	\vdash			-		├	-		l
19	34	5	-		 	┢	\vdash	-	├-	╁╌	l
	35 36	1		-	\vdash	┢	_		┝	┢	l
\vdash	36	H^-	_						<u> </u>	╁	
22	. 37	1		\vdash			-	-	\vdash		ĺ
	38	•				\vdash			Ι-	\vdash	
	39	\vdash				\vdash	-	<u> </u>			
	40						_	_			
2)	41	=									
	42										
	43			L	Ĺ						
	44										
	45										
	46										
24	47	2						_	L	\Box	
	48	LL.									l
	49										

Cla	im					Dat	е				1	Cli	aim					Dat	e			
				Γ	Π			Γ			1					Γ	Г					
<u> </u> =	Original			ĺ					1			a	Original					1				
Final	.Ē								ŀ		l	Final	rigi					l				
	0		1	١.	1	1						_	0			İ	1		1			
28	51	=	\vdash	\vdash	1		┼~	╁	╁	+	1		101	Н	-	 	-	╁	⊢	╁	╁	╁
1	52	٠	\vdash	╁	┼~	-	╁╌	╌	╁╌	+-	┨		102	Н	_	┝	⊢	├-	┼-	╁	├	┼
	53	₩	⊢	⊢	╁	├	+-	\vdash	-	-	-			\vdash		┝	⊢	├-	┾-	├		├—
- -	54	╀	-	├-	 		-	⊢	┢	╀	1		103	Н				\vdash		-	├-	ـــ
-		₩	<u> </u>	├-	 	⊢	⊢	├-	┼	╀	ł		104	Н		<u> </u>		├-	├-	-	⊢	⊢
	55	Н.	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>		├_	┞	├	ł		105				_	┡	_	<u> </u>	_	↓
23	56	V		_	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>		_	┖			106				<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>
	57	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_			<u> </u>	1_			107				L	L	<u> </u>	_		_
	58			L	<u> </u>	<u> </u>	上	<u>L</u>	<u> </u>	L			108					L	L			\perp
	59			L		_					ļ		109				i	L	L	<u> </u>		
	60												110									
	61	L.	L		<u>l</u>					1.			111					Γ		1		
	62							Π]		112									
	63										1		113									
	64										1		114									
	65							1	1	T			115		_	-	 	\vdash	\vdash	t^-	\vdash	\vdash
	66				\vdash	_	┢		\vdash	<u> </u>			116				\vdash					
	67		-	<u> </u>	\vdash	-				\vdash			117				\vdash				_	
	68			\vdash		-	┢	 	╁╌	\vdash			118	-			┝					H
\vdash	69	_		-	╁	┢	\vdash	\vdash	-	├			119		_		⊢	\vdash	-	-	-	-
 +	70			\vdash	┢	⊢	⊢		╁	-			120		_		 		-	┢	\vdash	⊢
\vdash	71			⊢		⊢	⊢	├-	├				120			_	⊢	<u> </u>		<u> </u>	┡	⊢
\vdash			_	├-	-	 	⊢		├				121				_	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>
\vdash	72	_		<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			122	_				_	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ
	73			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				123	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	74				<u> </u>	L	_			_			124		_		_	<u> </u>	L	_	_	Ш
	75				L_								125						<u> </u>	Ŀ	L.	
	76				<u> </u>								126					L	L	L	L	
	77			L	L	<u> </u>							127									
	78												128									
	79												129	\neg								
	80												130									П
	81												131									П
	82	П											132			_			\vdash			П
	83	\neg			\vdash								133					_				
	84	\neg		\vdash	\vdash								134	\dashv	\dashv	_			\vdash	\vdash	_	\vdash
	85	-	\neg			т		_	\vdash	Н			135	+	\dashv	\neg					H	\vdash
 	86	-					H		\vdash	Н			136	-	-	-	_	Η.	\vdash	\vdash	_	\vdash
-	87				-	H	-		 	\vdash			137		\dashv	\dashv			\vdash	\vdash		\vdash
-	88	-	-		\vdash				\vdash	H			138	-	-		_	-	\vdash	\vdash		Н
-		_	-		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н				-	-	-				\vdash		Н
 	89	_	_	-	_		\vdash	_	<u> </u>	\vdash			139	_	-	_		_	-	-		$\vdash \vdash$
\vdash	90	_	_	_			Щ		\vdash	Ш			140	_}	_	_		Ш	\vdash			Щ
\vdash	91	_	_	_	_					Ш			141	_	_					Щ.		Щ
	92												142	_						Ш		Ш
	93									<u>. </u>			143			\Box						
	94		_]								[144	\Box								
	95												145	T								
	96	一											146	\exists	コ	一						
	97	T		\neg				\neg		\neg	ľ		147	\neg	ヿ							\sqcap
	98	1	\neg	\dashv				\neg	\Box	\neg	ŀ		148	\dashv	\dashv	一	\neg			П	\neg	\dashv
	99	\dashv	\neg	\neg			\neg				ŀ		149	7	ᅥ	一	\exists	\dashv	\vdash		\neg	\dashv
	100	\dashv	\dashv	\neg				\neg	•		ŀ		150	\dashv	+	-	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv
											L		.55		_					لـــا		

	•	_				_			_		
Cli	aim	Date									
Final	Original										
	101 102	Г	T	T		T	T	T	T	\vdash	
	102	T	П		Т			1			
	103										
	104 105		L								
	105		<u> </u>							<u>L</u>	
	106	L.	┖		<u> </u>	_	┖	L	L	_	
	106 107 108	<u> </u>	╙	<u> </u>	\vdash	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	108	-	┡-	ـ	<u> </u>	┞		<u> </u>	_	_	
	109	┞	├	├-	<u> </u>	╀	┼	├	├	_	
	110 111 112 113 114 115 116 117	┢	├	├	╁	╁	╀	<u> </u>	⊢	⊢	
	111	\vdash	\vdash	⊢	├	╁	╁	├-	\vdash		
	112	⊢	 -	-	+-	\vdash	╁	\vdash	-		
	114	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	┢	-	-	
	115	\vdash	-	╁	├	╁─	+	╁	 -		
	116	-	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	H			
	117	H	H	H	\vdash	H	t		 	 	
	118		-		\vdash			T			
	119	Г	Г		T	T	_				
	120		Г		Γ						
	121										
	120 121 122										
	123					L					
	124	_		_	L	L	L	<u> </u>		Ш	
	123 124 125 126 127						<u> </u>	Ŀ	_	Ш	
	126	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	┞	┡	<u> </u>	╙	Ш	
	127	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	\dashv	
	128 129		<u> </u>		⊢	┝	\vdash	\vdash	_	Н	
_	130		-	-		┢	┢	<u> </u>		Н	
	131		\vdash	-	├	\vdash	├	-	-	Н	
\rightarrow	131 132	-	-	-	 	╁	\vdash	\vdash	┢	Н	
	133	\vdash	\vdash		_	\vdash	 	-			
	134	\vdash	\vdash						\vdash		
	134 135								Г	П	
	136	Г			Г	Г					
	137										
	138										
	139										
	140					<u> </u>	_			Ш	
	141						_		_	Ш	
	142					 	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	143		<u> </u>		_	├—	_	\vdash	\vdash	Ш	
	144				_	<u> </u>	<u> </u>		H	Н	
	145		Н	_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
	146 147	-	-	<u> </u>	_	\vdash		\vdash	-	\dashv	
	148			Н	_	Η-		\vdash		\dashv	
-	149	\dashv	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	150					-	_	\vdash	\vdash	\dashv	
								. 1			